English translation in relevant parts of JP-A 50-8(856)

Title of the invention: A method for treating aloeswoods (called as kishimi in Japan) by preservation.

Claim: A method for treating aloeswoods (called as kishimi in Japan) by preservation, which comprises soaking cut ends of cut branches of the aloeswoods with an aqueous solution wherein a chlorella extract, a hydrophilic surfactant and an antibiotic substance coexist.



特 滸 廊 公開特許公報

昭 50. (1975) 7

昭48 (1973) //

48-128580

未請求

昭和 48年11月 14日

持許庁長官 15 **3**5

1 発明の名称

統の農客処量器

2 後 明

所 北海道花鬼希台名送台名本通一丁北十四番地 (i:

间 7 幺

(他1名)

22出願日 審査請求

庁内整理番号

33公開日

21)特願昭

7349 49

①特開昭 50-81856

3 特許出願人

東京都千代田区彭祥田3丁目8番10号 £:

単新ピタミン商株式会社 翠 乏 遙

(国 籍)

(他1社)

②日本分類 'L AD

(51) Int. C12. AOIN 3/02

5

(全3頁)

4 代 理 人

東京都下代記区との内2丁目6番2号 郵便商号100 電話 (212) 3131 (代)

(3667) 弁理士 谷 山

48-128560

418

1. 結例の名称 杉窓 の保存処理法 2.特許請求の範囲

クロレラエキス、殺水蛭界面枯蛙剤及び抗生物 質の共存せる水浴散にしきみ切枝の切口を設置す るととな好徴とするしきみの保存処理法。

3. 発列の評論な説明

平給別はしきみ切枝の保存法に関する。更に幹 しくはクロレラエキス、製水性界面活性剤及び抗 生物質の共存せる水溶液にしきみ切枝の切口を設 议することによりしきみの特命を長期間保つ保存 処理性に関する。

しきみはモクレン科に與する宮殿の植物で、本 州中部以前の破地に自生するが、一般に寺や墓地 に祖えられたり、生の校を仏壇や墓に供えられる。

しきみの切校は遊留水を毎日とりかえても永く て1ヶ月位で菩楽したり、彼女に耐えられなくな る。しかるに本発明に使用する水沼ֹ液にしきみの 切皮の切口を包設することにより、しきみの彩命

は祝韓的に仰び、少なくとも 2-0 月以上新鮮な状 態に保つことができることを見出した。

また、しきみの切枝の切口を採取してから研費 地へね送する場合でも予め本新明の水浴形にしき みの切技の切口を設設してから、私包して報送す ると審議や借みが少ないという利点も見出された。

本祭明に使用する水浴被中にクロレラエキス、 殺水性界面活性剤及び抗生物質を共存させたのは 次の理由による。即ちクロレラエキス中には征物 収長促進因子が存在し、植物ホルモン的な作用で より跳体を新鮮に保ち、かつ落葉を防ぐ作用を有 する。また親水性界面括性剤は導管内の栄養分及 び水の通りを良くする効果があり、かつクロレラ エキス、抗生物質などの有効の分を均一に保つ効 染を有する。更に抗生物質は切枝浸資剤中にバク テリアやカビの増殖するのを防ぐと同時にクロレ ラエキス 奴分の 妥敗を 防止 し、切 铰の 切口や 海督 のつまりを防ぐ効果を有する。

とれらの三収分が適度の健康で存在するとき、 始めて本発明の目的が運取される。

本発明で使用するクロレラエキスはしきみ切衣 に影心を与える改選、関心などの窓加してたいも のが好せしく、使用破肛は 0.0001~1.0 W%の疑 聞が良い。クロレラエキスを植物に応用した例は あるが、いずれも賦子の発芽や根のある植物であ り、切びや切花に使用した公知文献は見当らない。

製水性界面結性剤としては HLB の高いカチェン、フェオン、ノニオンの何れでも使用できるが、安全性の高い無筋筋はエステル、ポリグリセピタン脂肪はエステル、ポリオキシエチレングリセとタン脂肪はエステル、ポリオキシエチレンノニルで ニルエーテル、高級アルコール監録エステルはないは2種以上を選集のあるととができる。

使用每股以水100元当り 0.001~100mの艇 图が良い。

抗生物質としてはグラム陽性選及びグラム陰性 弱などに効果を有する広範囲乃至は中範配のもの が好ましく、ストレブトマイシン、テトラサイク

(3)

上記母取の水溶液を調製し、実際に使用する時は800倍に結束する。この特別した水溶液を500配容の花賦に300配入れ、対照として水のみの場合も阿碌に行つた。

との花瓶にはしきみの切枝の切口を各1本づつ 砂辺し、水辺いは本発明の水稻瓶は2日毎にとり 袋えた。

試験は各区 5 本づつ行ない、換水母に状況を観 魅した。その哲果水のみの対照区では 2 0 日目頃 より紫色が懸くなり 1 ヶ月後には落葉し始めたの に対し、本発明区は 2 ヶ月後も状態の変化はなく、 新字が出てきて好ましい状態であつた。

災加例 2

クロレラエキス(振塩、無斑 0.45% クロールテトラサイクリン 20 ppm ポリクリセザンラウリン設士 0.005% ステル リン類、クロラムフエニュール、エリスロマインン、カナマイシン、セフアロスボランなどで、とれらは1 個取いは 2 独以上を製定形いることができる。使用砂距は水1 0 0 d 当 9 0.1 ~ 100 0 0 u g の範囲が良い。

本発明で使用するしきみ切核の設設水浴がは耐 述の健康で用いるが、実際にはこの設定の 100~ 1000倍の健學溶液を予め調製しておき、使用 する際水に適宜裕歇して用いると象利である。

本発明はしきみ切枝の保存法に與するが、類似 の辞などの切枝は勿論生花に使用する切花や切枝 にも利用することができる。

次に與随例をあけ本発明を説明する。

契於例 1

 クロレラエキス (無垣、無短)
 1.0%

 カナマイシン
 100 ppm

 ポリオキシソルビタンモノオレ
 0.02%

 エート

(4)

上記超版の水裕裕を調望し、表際に使用する時は500倍に稀釈する。この確認した水溶液につき実施例1と同様、水を対照として試験を行なった結果、実施例1と全く同様の結果が得られた。

(6)

5 添付書頭の目録

(1) 明知書 1道

(3) 委任状

2 ៛ 迎 うち 河口 思 7 柱 は 追って 稲 元 致 しま す

17538 1字初龄

6 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 觉明者

北海道扎棉市白石区菊水完計 6 - 1 - 1 获 新 衛 葡

(2) 特許出顯人

北海道礼幌市白岩区白岩本通1丁图北14番地

" 25 基

(3) 代理人

東京添手代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八直門ミル330号

(6348) 弁理士 箕 浦

向所 (6754) 同 埠 田 正

- 同所 (6753) 同 新 部 興